



Державна служба геології та надр України



СПЕЦІАЛЬНИЙ ДОЗВІЛ на користування надрами

Реєстраційний номер

6597

Дата видачі

10 грудня 2021 року

Підстава надання:

наказ від 17 серпня 2021 року № 609 (надання у зв'язку з розширенням меж спеціального дозволу на користування надрами від 28.12.1999 № 2103)

(дата прийняття та номер наказу Держгеонадр, протоколу Міжвідомчої комісії з організації укладення та виконання угод про розподіл продукції або протоколу аукціонного комітету та договору купівлі-продажу)

Вид користування надрами відповідно до статті 14 Кодексу України про надра, статті 13 Закону України «Про нафту і газ» та пункту 5 Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами

видобування корисних копалин

Мета користування надрами:

видобування пісковиків, придатних для виробництва щебеню, каменю бутового

Відомості про ділянку надр (геологічну територію відповідно до державного балансу запасів корисних копалин України), що надається у користування:

назва родовища

Зелем'янське родовище

Географічні координати:

Ітераційний перерахунок з системи координат Pulkovo-42 у WGS-84

	T.1	T.2	T.3	T.4	T.5	T.6	T.7	T.8
ПнШ	48°57'19,71"	48°57'19,71"	48°57'21,71"	48°57'23,71"	48°57'24,71"	48°57'27,71"	48°57'30,71"	48°57'31,71"
СхД	23°28'56,59"	23°28'57,59"	23°28'59,59"	23°29'02,59"	23°29'06,59"	23°29'14,59"	23°29'16,59"	23°29'17,59"
	T.9	T.10	T.11	T.12	T.13	T.14	T.15	T.16
ПнШ	48°57'32,71"	48°57'32,71"	48°57'31,71"	48°57'30,71"	48°57'29,71"	48°57'27,71"	48°57'26,71"	48°57'24,71"
СхД	23°29'19,59"	23°29'22,59"	23°29'26,59"	23°29'26,59"	23°29'25,59"	23°29'23,59"	23°29'22,59"	23°29'21,59"
	T.17	T.18	T.19	T.20	T.21	T.22	T.23	T.24
ПнШ	48°57'23,71"	48°57'22,71"	48°57'19,71"	48°57'17,71"	48°57'17,71"	48°57'15,71"	48°57'11,71"	48°57'16,71"
СхД	23°29'22,59"	23°29'21,59"	23°29'23,59"	23°29'23,59"	23°29'18,59"	23°29'12,59"	23°29'00,59"	23°28'58,59"

Система координат Pulkovo-42

	T.1	T.2	T.3	T.4	T.5	T.6	T.7	T.8
ПнШ	48°57'21"	48°57'21"	48°57'23"	48°57'25"	48°57'26"	48°57'29"	48°57'32"	48°57'33"
СхД	23°29'03"	23°29'04"	23°29'06"	23°29'09"	23°29'13"	23°29'21"	23°29'23"	23°29'24"
	T.9	T.10	T.11	T.12	T.13	T.14	T.15	T.16
ПнШ	48°57'34"	48°57'34"	48°57'33"	48°57'32"	48°57'31"	48°57'29"	48°57'28"	48°57'26"
СхД	23°29'26"	23°29'29"	23°29'33"	23°29'33"	23°29'32"	23°29'30"	23°29'29"	23°29'28"
	T.17	T.18	T.19	T.20	T.21	T.22	T.23	T.24
ПнШ	48°57'25"	48°57'24"	48°57'21"	48°57'19"	48°57'19"	48°57'17"	48°57'13"	48°57'18"
СхД	23°29'29"	23°29'28"	23°29'30"	23°29'30"	23°29'25"	23°29'19"	23°29'07"	23°29'05"

місцезнаходження:

Львівська область, Стрийський район

(область, район, населений пункт)

прив'язка на місцевості відповідно до адміністративно-територіального устрою України:

3 км на південь від с. Гребенів

(напрямок, відстань від найближчого населеного пункту, залізничної станції, природоохоронних об'єктів)

площа

18,9 га

(зазначається в одиницях виміру)

Обмеження щодо глибини використання (у разі потреби) ---

Вид корисної копалини відповідно до переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 12 грудня 1994 р. № 827

пісковик

Загальний обсяг запасів (ресурсів) на час надання спеціального дозволу на користування надрами (основні, супутні):

Станом на 01.01.2021 (тис. м³):
кат. С1 – 1189,19 (код класу 111); умовно-балансові – 1685,9 (код класу 221);
з невизначеним промисловим значенням – 135,6 (код класу 331)

(одиниця виміру, категорія, обсяг)

Ступінь освоєння надр:

розробляється

(розробляється, не розробляється)

Відомості про затвердження (апробацію) запасів корисної копалини (зазначається у разі видобування)

протоколи ДКЗ України від 01.09.2005 № 1006, від 06.03.2019 № 4720, від 04.06.2020 № 5106

(дата складення, номер протоколу, найменування органу, що затвердив (апробував) запаси корисної копалини)

Джерело фінансування робіт, які планує виконати надрокористувач під час користування надрами

недержавні кошти

(державні або недержавні кошти)

Особливі умови:

1. Виконання рекомендацій ДКЗ України (протоколи від 01.09.2005 № 1006, від 06.03.2019 № 4720, від 04.06.2020 № 5106).
2. Виконання умов:
 - Міндовкілля – лист від 15.03.2021 № 25/2-22/5311-21;
 - Висновку з оцінки впливу на довкілля від 26.01.2021 № 03.02-20207176139/2.
3. Обов'язкове виконання обсягів та термінів, викладених в програмі робіт.
4. Щорічний радіаційний контроль видобутої сировини в кар'єрі та продукції з неї на відповідність вимогам НРБУ-97.
5. Своєчасна і в повному обсязі сплата обов'язкових платежів до Державного бюджету згідно з чинним законодавством.
6. Щорічна звітність перед Держгеонадрами згідно з формою звітності 5-ГР.
7. Забороняється провадження планованої діяльності, визначеної Законом України «Про оцінку впливу на довкілля», без дотримання вимог зазначеного Закону. Виконання екологічних умов провадження планованої діяльності, визначених відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Відомості про власника:

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
«СКОЛІВСЬКЕ КАР'ЄРОУПРАВЛІННЯ»
03327227
82634, ЛЬВІВСЬКА ОБЛАСТЬ, СКОЛІВСЬКИЙ РАЙОН,
СЕЛО ГРЕБЕНІВ, ВУЛИЦЯ ШЕВЧЕНКА, БУДИНОК 44**

(найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний номер, місцезнаходження)

Відомості про погодження надання спеціального дозволу на користування надрами:

Міндовкілля – лист від 15.03.2021 № 25/2-22/5311-21

(найменування органу, який погодив надання дозволу, дата прийняття та номер документа про погодження)

Строк дії спеціального дозволу на користування надрами (кількість років)

до 28 (двадцять восьмого) грудня 2039 (дві тисячі тридцять дев'ятого) року

(цифрами та словами)

Угода про умови користування ділянкою надр є невід'ємною частиною спеціального дозволу на користування надрами і визначає умови користування ділянкою надр

10 грудня 2021 року № 6597

(дата складення та номер угоди про умови користування надрами)

Особа, уповноважена підписати спеціальний дозвіл на користування надрами:

**Голова Державної служби
геології та надр України**

(посада)

Р.С. ОПІМАХ

(підпис)

(ініціали та прізвище)

МП

ANº 008502

Додаток до спеціального дозволу на користування надрами, наданого з метою видобування корисних копалин пісковіку Зелем'янського родовища № 6597 від «10» чудне 2021 р.

**Угода № 6597
про умови користування надрами
з метою видобування корисних копалин**

м. Київ

10 чудне 2021 року
(дата укладення)

Державна служба геології та надр України, в особі Толови Вітаха Роман

Євченко

який(а) діє на підставі розпорядження Кабінету Міністрів України
від 06.11.2019 № 1029-р та Постанови про Державну службу геології
та надр України, затвердженої постановою Кабінету Міністрів
України від 30.12.2015 № 1174

_____ (далі – Держгеонадра) з однієї сторони та Приватне акціонерне товариство «Сколівське Кар'єруправління», яке зареєстроване виконавчим комітетом Сколівської районної державної адміністрації Львівської області 01.12.1998 № 1 407 120 0000 000 493, код КВЕД 08.12 Добування піску, гравію, глини і каоліну, в особі Голови правління Павелця Олександра Ярославовича, який діє на підставі Статуту (далі - Надрокористувач), з іншої сторони (далі разом - Сторони, а кожна окремо - Сторона) уклали цю Угоду про умови користування надрами з метою видобування корисних копалин (далі - Угода), яка є невід'ємною частиною спеціального дозволу на користування надрами від «10» чудне 2021 року № 6597 (далі - Дозвіл), про нижчевикладене.

1. Предмет Угоди

1.1. Держгеонадра надає Надрокористувачу право тимчасового користування ділянкою надр з метою видобування корисних копалин, а Надрокористувач зобов'язується виконувати та дотримуватись умов користування ділянкою надр, передбачених Дозволом, цією Угодою та нормами діючого законодавства.

2. Відомості про ділянку надр, яка надана в користування

2.1. Місцезнаходження ділянки надр: 3 км на південь від с. Гребенів, Стрийський район, Львівська область.

2.2. Просторові межі ділянки надр, яка є предметом цієї Угоди, ступінь геологічного вивчення та освоєння об'єкта надрокористування, відомості про затвердження (апробацію) запасів корисної копалини та загальна кількість запасів на час надання Дозволу вказуються Надрокористувачем у характеристиці ділянки надр, яка є Додатком 1 та невід'ємною частиною цієї Угоди.

3. Умови користування ділянкою надр, яка надана в користування

3.1. Умови користування надрами, види, обсяги, джерело фінансування та строки виконання Надрокористувачем робіт з видобування корисних копалин пісковіку протягом строку дії Дозволу визначаються в Програмі робіт з видобування корисних копалин, яка підписується Сторонами, є Додатком 2 та невід'ємною частиною цієї Угоди (далі – Програма робіт).

3.2. Програма робіт в цілому або окремі її показники, у разі потреби можуть змінюватися та/або доповнюватися за взаємною згодою Сторін у межах дії Дозволу та цієї Угоди.

3.3. Сторона, яка ініціює внесення змін та/або доповнень до Програми робіт, зобов'язана надати іншій Стороні відповідні письмові обґрунтування та підтверджуючі документи.

3.4. Сторона, яка одержала від іншої Сторони письмові обґрунтування з підтверджуючими документами та пропозиції щодо внесення змін та/або доповнень до Програми робіт зобов'язана в місячний термін надати іншій Стороні письмову вмотивовану відповідь щодо прийняття пропозицій щодо внесення змін та/або доповнень до Програми робіт.

3.5. Строк виконання робіт з метою видобування корисних копалин може бути продовжений за умови продовження строку дії Дозволу та цієї Угоди, із внесенням відповідних змін до Програми робіт.

3.6. Особливі умови користування надрами визначаються в Дозволі та цією Угодою і є обов'язковими до виконання Надрокористувачем.

4. Права Сторін на геологічну інформацію про надра

4.1. Використання та розпорядження Сторонами геологічною інформацією про надра здійснюється в порядку визначеному законодавством.

4.2. Геологічна інформація про надра, створена (придбана) за рахунок коштів державного бюджету є державною власністю.

4.3. Геологічна інформація про надра, створена (придбана) за рахунок коштів державного бюджету, надається Надрокористувачу на праві користування та володіння без права розпорядження на договірній основі в порядку визначеному законодавством.

4.4. Геологічна інформація про надра, створена (придбана) Надрокористувачем під час дії Дозволу за власні кошти, є його власністю.

4.5. Надрокористувач зобов'язаний в порядку визначеному законодавством у місячний строк повідомити Держгеонадрам про створення та/або придбання геологічної інформації.

4.6. Надрокористувач зобов'язаний повідомити Держгеонадрам про передачу ним права власності на геологічну інформацію чи права користування нею не пізніше ніж за 10 робочих днів до такої передачі.

5. Інші права та обов'язки Сторін

5.1. Держгеонадра має право:

5.1.1 витребувати у Надрокористувача звітні дані та інформацію про виконання цієї Угоди;

5.1.2 видавати та направляти Надрокористувачу в межах своєї компетенції відповідні приписи, розпорядження та/або повідомлення;

5.1.3 здійснювати відповідно до діючого законодавства державний геологічний контроль за раціональним і ефективним використанням надр Надрокористувачем;

5.1.4 притягувати Надрокористувача відповідно до діючого законодавства і умов цієї Угоди до відповідальності, в тому числі, зупиняти дію Дозволу або припиняти право користування надрами шляхом анулювання Дозволу в порядку визначеному законодавством;

5.1.5 в установленому законодавством порядку вживати заходів до припинення всіх видів робіт з використання надр, що проводяться Надрокористувачем з порушенням стандартів та правил і можуть спричинити псування родовищ, істотне зниження ефективності робіт або призвести до значних збитків, в тому числі якщо роботи ведуться з застосуванням методів і способів, що негативно впливають на стан надр, призводять до забруднення навколишнього природного середовища або шкідливих наслідків для здоров'я населення, а також в інших випадках, передбачених законодавством України;

5.1.6 у встановленому законодавством порядку вживати заходів до зупинення діяльності підприємств, установ та організацій, що здійснюють використання надр без спеціальних дозволів на користування або з порушенням умов, передбачених такими дозволами;

5.1.7 направляти матеріали щодо виявлених порушень в інші уповноважені державні органи для проведення контрольних дій і перевірок, притягнення Надрокористувача до відповідальності та/або вжиття заходів реагування відповідно до компетенції.

5.2. Держгеонадра зобов'язана:

5.2.1 своєчасно розглядати звернення Надрокористувача;

5.2.2 своєчасно розглядати отримані від Надрокористувача програми, плани, звіти та інші документи, які необхідні для виконання робіт, визначених цією Угодою.

5.3. При виконанні робіт відповідно до умов цієї Угоди Надрокористувач зобов'язаний:

5.3.1 приступити до проведення робіт на визначеній ділянці надр не пізніше ніж через 2 (два) роки з моменту початку строку дії Дозволу;

5.3.2 забезпечувати охорону надр та довкілля в межах ділянки надр, наданої в користування, а також забезпечувати приведення порушених земель у стан, придатний для використання за призначенням, або придатний для подальшого їх використання у суспільному виробництві відповідно до Програми робіт;

5.3.3 проводити роботи у терміни та в межах, зазначених у Програмі робіт;

5.3.4 дотримуватися вимог законодавства України, чинних стандартів, правил, норм виконання робіт, пов'язаних з користуванням надрами;

5.3.5 допускати уповноважених посадових осіб Держгеонадр для здійснення заходів державного геологічного контролю в порядку та на підставах визначених чинним законодавством України;

5.3.6 відшкодовувати збитки, заподіяні підприємствам, установам, організаціям, громадянам та довкіллю;

5.3.7 відшкодовувати у встановленому порядку власникам землі та землекористувачам збитки та втрати, завдані внаслідок користування земельними ділянками відповідно до мети користування надрами визначеної Дозволом;

5.3.8 використовувати надра відповідно до мети, для якої їх було надано;

5.3.9 забезпечувати безпеку людей, майна та навколишнього природного середовища;

5.3.10 дотримуватися вимог та умов, передбачених Дозволом та цією Угодою;

5.3.11 надавати в установленому порядку Держгеонадрам інформацію щодо користування надрами;

5.3.12 при виконанні робіт передбачених Дозволом та цією Угодою застосовувати прогресивні технології і техніку, що забезпечують повне, комплексне і раціональне використання надр;

5.3.13 зберігати розвідувальні гірничі виробки і свердловини, які можуть бути використані при розробці родовищ та в інших цілях, і ліквідувати у встановленому порядку виробки і свердловини, які не підлягають подальшому використанню;

5.3.14 зберігати геологічну і виконавчо-технічну документацію, зразки гірських порід і руд, дублікатів проб корисних копалин, які можуть бути використані при подальшому вивченні та використанні надр;

5.3.15 дотримуватися протипожежної безпеки на родовищі та нести за неї персональну відповідальність;

5.3.16 зупинити виконання на наданій йому у користування ділянці надр цільових робіт, передбачених Дозволом, після зупинення дії Дозволу та після його анулювання;

5.3.17 у разі зупинення дії Дозволу проводити на ділянці надр роботи, пов'язані із запобіганням виникненню аварійної ситуації або усуненням її наслідків, а також виконувати заходи, спрямовані на усунення порушень, що стали підставою для зупинення дії Дозволу;

5.3.18 проводити у порядку встановленому законодавством повторну експертизу та оцінку запасів родовищ(а) корисних копалин ділянки (ділянок) надр зазначеної (зазначених) у Дозволі та цій Угоді;

5.3.19 внести зміни до Дозволу та цієї Угоди протягом 3 (трьох) місяців з моменту проведення повторної експертизи та оцінки запасів родовищ(а) корисних копалин ділянки (ділянок) надр;

5.3.20 забезпечити раціональне комплексне використання і охорону надр згідно з цією Угодою та Програмою робіт;

5.3.21 створити безпечні для працівників і населення умови проведення робіт, пов'язаних з користуванням ділянкою надр отриманою з метою видобування корисних копалин;

5.3.22 у встановленому порядку забезпечити виконання вимог законодавства про оцінку впливу на довкілля.

5.4. При ліквідації робіт відповідно до умов цієї Угоди Надрокористувач зобов'язаний:

5.4.1 провести та здійснити фінансування ліквідаційних робіт відповідно до затвердженого в установленому порядку Проекту робіт;

5.4.2 у випадку повної або часткової ліквідації чи консервації гірничодобувного об'єкта гірничі виробки привести у стан, який гарантує безпеку людей, майна і навколишнього природного середовища, а в разі консервації - зберегти родовища та гірничі виробки на весь період консервації;

5.4.3 здійснювати за погодженням з органами державного гірничого нагляду та іншими заінтересованими органами у порядку встановленому законодавством ліквідацію і консервацію гірничодобувних об'єктів або їх ділянок.

5.5. Надрокористувач має право:

5.5.1 здійснювати на наданій йому ділянці надр розробку родовища корисних копалин та інші роботи згідно з умовами Дозволу та цієї Угоди;

5.5.2 розпоряджатися видобутими корисними копалинами в порядку визначеному законодавством України;

5.5.3 вести, припиняти свою діяльність на отриманій в користування ділянці надр на умовах, визначених Дозволом, цією Угодою та законодавством України;

5.5.4 при виконанні робіт відповідно до Дозволу та умов цієї Угоди залучати на підрядних умовах виконавців окремих видів робіт, які мають технічні можливості, що відповідають вимогам чинного законодавства.

5.6. Надрокористувач несе відповідальність за дотриманням залученими виконавцями умов Дозволу та умов користування надрами відповідно до вимог чинного законодавства.

6. Контроль за виконанням умов користування надрами та положень цієї Угоди

6.1. Контроль за виконанням умов користування надрами відповідно до діючого законодавства та положень цієї Угоди, здійснюється незалежно кожною із Сторін.

6.2. Надрокористувач при проведенні робіт здійснює різні види виробничого контролю, а також здійснює контроль за виконанням та якістю робіт, які проводить залучений виконавець.

6.3. Держгеонадра проводить заходи державного геологічного контролю за виконанням умов користування надрами і положень цієї Угоди та в межах повноважень відповідно до діючого законодавства:

6.3.1 за результатами проведених заходів геологічного контролю, безпосередньо або за поданням Мінприроди, центральних органів виконавчої влади, що реалізують державну політику у сфері здійснення державного гірничого нагляду, епідеміологічного нагляду (спостереження), державного нагляду (контролю) за додержанням вимог законодавства у сфері охорони навколишнього природного середовища, органів місцевого самоврядування, органів ДФС зупиняє дію Дозволу у випадках передбачених пунктом 22 Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.05.2011 № 615 (далі Порядок) та в інших випадках, передбачених законодавством.

6.3.2 зупиняє дію дозволу за поданням Мінприроди за зверненням до Мінприроди Держгеоінспекції та/або її територіальних органів щодо невиконання Надрокористувачем умов висновків з оцінки впливу на довкілля та/або висновків державної екологічної експертизи, відсутності висновку з оцінки впливу на довкілля та/або висновку державної екологічної експертизи діяльності з видобування корисних копалин.

6.3.3 припиняє право користування надрами шляхом анулювання Дозволу у випадках, передбачених пунктом 23 Порядку та в інших випадках, передбачених законодавством;

6.3.4 звертається з позовом до адміністративного суду з метою припинення всіх видів робіт із використання надр, що проводяться з порушенням стандартів та правил і можуть спричинити псування родовищ, істотне зниження ефективності робіт або призвести до значних збитків, а також вживає заходів до зупинення діяльності підприємств, установ та організацій, що здійснюють використання надр без спеціальних дозволів на користування надрами або з порушенням умов, передбачених такими дозволами.

6.4. Дія Дозволу поновлюється Держгеонадрами за умови усунення Надрокористувачем причин, що призвели до зупинення його дії.

6.5. Надрокористувач має право оскаржити в судовому порядку накази Держгеонадр про зупинення та припинення права користування ділянкою надр шляхом анулювання Дозволу.

7. Інформування Сторін. Щорічна звітність

7.1. Надрокористувач зобов'язаний щороку подавати до Держгеонадр інформацію щодо стану виконання Програми робіт за формою встановленою законодавством та надавати відповідні пояснення з питань, що віднесені до компетенції Держгеонадр.

7.2. Надрокористувач зобов'язаний в установленому порядку подавати до Держгеонадр щорічні звіти відповідно до форм звітності щодо обліку запасів корисних копалин.

7.3. Держгеонадра зобов'язана своєчасно інформувати Надрокористувача з питань, які віднесені до її компетенції і виникають стосовно виконання умов Дозволу та положень цієї Угоди.

8. Конфіденційність

8.1. Уся інформація, отримана чи придбана Сторонами в процесі виконання робіт, є конфіденційною. Порядок і умови користування інформацією, встановлюється власником інформації відповідно до чинного законодавства.

8.2. Вимоги конфіденційності, передбачені статтею 8.1. цієї Угоди, залишаються в силі після припинення строку дії цієї Угоди, якщо інше не передбачено чинним законодавством.

8.3. Конфіденційність цієї Угоди не поширюється на умови, врегульовані чинним законодавством України, та щодо органів, які здійснюють контроль за їх виконанням.

8.4. Не є порушенням конфіденційності цієї Угоди надання відомостей, документів та інформації контролюючим, судовим, державним органам у випадках, передбачених чинним законодавством.

9. Обставини непереборної сили

9.1. Невиконання або неналежне виконання зобов'язань за цією Угодою є виправданим і не спричиняє відповідальності у тому разі, якщо таке невиконання чи неналежне виконання є наслідком випадку або обставин непереборної сили, які виникли після укладення цієї Угоди, перебувають поза межами контролю Сторін, та які Сторони не могли ані передбачити, ані попередити розумними заходами.

9.2. Під випадком Сторони розуміють надзвичайну подію, яка не носить характеру невідвратної, однак є непередбачуваною і раптовою для Сторін, а саме: акти або дії органів державного управління, рішення органів місцевого самоврядування, зміни в законодавстві України за умови, що дані обставини безпосередньо вплинули на своєчасне виконання зобов'язань Сторони. Під обставинами непереборної сили Сторони розуміють повінь, пожежу, землетрус та інші стихійні лиха, оголошену та неоголошену війну, воєнні дії, загрозу війни, терористичний акт, блокаду, революцію, заколот, повстання, масові заворушення та інші події, що не залежать від волі Сторін.

9.3. При настанні обставин, зазначених у пункті 9.1., Сторона, яка опинилася під їх впливом, повинна в розумний строк, але не пізніше ніж через 7 календарних днів з дня їх виникнення, без затримки повідомити про це іншу Сторону та надати протягом 60 календарних днів документи, що підтверджують їх настання. Повідомлення повинно містити інформацію про характер обставин і, якщо можливо, оцінку їх впливу на можливість виконання стороною своїх зобов'язань за цією Угодою та примірний графік виконання зобов'язань.

9.4. Після повідомлення про виникнення обставин непереборної сили Сторони, у найкоротший термін, проводять зустріч (у разі необхідності) з метою прийняття спільного рішення щодо подальшого виконання умов цієї Угоди.

9.5. Після припинення обставин, зазначених у пункті 9.1., Сторона, що опинилася під впливом обставин непереборної сили, повинна без затримки, але не пізніше ніж через 5 календарних днів з дня припинення, повідомити про це іншу Сторону у письмовій формі. Повідомлення повинно містити термін, в який передбачається виконати зобов'язання за цією Угодою.

9.6. Факт настання обставин непереборної сили повинен бути підтверджений документально компетентним органом (сертифікат торгово-промислової палати).

В разі відсутності підтвердження Сторона, яка не виконала свої зобов'язання, несе відповідальність в повному обсязі відповідно до вимог законодавства.

10. Використання українського потенціалу

10.1. У процесі надрокористування на ділянці надр, Надрокористувач використовуватиме обладнання, механізми, засоби, приладдя, устаткування та ін. переважно вітчизняних виробників (в тому числі послуги) тією мірою, у якій їх ціни та якість, порівняно зі світовими цінами та якістю, будуть технічно, технологічно й економічно доцільними, та не призводитимуть до зниження рівня виробництва та екологічної безпеки.

11. Набуття чинності, зміни, розірвання та припинення Угоди

11.1. Ця Угода набирає чинності з дня реєстрації Дозволу та припиняє свою дію з моменту припинення права користування надрами шляхом анулювання Дозволу або закінчення строку дії Дозволу.

11.2. Дія цієї Угоди автоматично зупиняється, в частині виконання робіт, передбачених Дозволом у випадку його зупинення та поновлюється у разі поновлення дії Дозволу.

11.3. Якщо інше прямо не передбачено цією Угодою або чинним в Україні законодавством, продовження строку дії, внесення змін та доповнень до цієї Угоди здійснюється в порядку встановленому законодавством України шляхом викладення цієї Угоди в новій редакції, яка стає чинною після її письмового оформлення Сторонами та підписання уповноваженими особами Сторін.

11.4. Одностороння відмова від виконання умов цієї Угоди повністю або частково не допускається. Право односторонньої відмови від цієї Угоди надається Держгеонадрам у випадку припинення права користування надрами шляхом анулювання Дозволу.

11.5. Кожна Сторона підтверджує, що обидва примірники цієї Угоди підписані від її імені особою, яка має право вчиняти юридичні дії від імені відповідної юридичної (фізичної особи - підприємця) особи. Кожна Сторона гарантує, що нею виконані усі умови і формальності, передбачені її установчими документами, щодо прийняття органами управління рішення про погодження і підписання цієї Угоди, а особа, яка підписала цю Угоду, має для цього достатній обсяг повноважень. Жодна із Сторін не може посилатися у спорі з другою Стороною на обмеження представництва особи, яка підписала цю Угоду від її імені, або на недостовірність відомостей щодо представництва.

11.6. Сторони несуть повну відповідальність за правильність вказаних ними у цій Угоді реквізитів, а у випадку зміни: реквізитів, юридичної чи фактичної адреси, назви, установчих документів, Сторона, у якій відбулася така зміна, повинна повідомити про це іншу Сторону у строки та в порядку визначеному законодавством України. У разі неповідомлення Сторони несуть ризик настання пов'язаних із ним несприятливих наслідків.

11.7. Усі правовідносини, що виникають з цієї Угоди або пов'язані із нею, у тому числі пов'язані із дійсністю, укладенням, виконанням, зміною та припиненням цієї Угоди, тлумаченням її умов, визначенням наслідків недійсності або порушення Угоди, регулюються цією Угодою та відповідними нормами чинного законодавства України.

11.8. Ця угода складена українською мовою у двох автентичних примірниках, які мають однакову юридичну силу, по одному примірнику для кожної із Сторін.

12. Додатки до Угоди

12.1. Невід'ємною частиною цієї Угоди є:

- Додаток 1 - Характеристика ділянки надр;
- Додаток 2 – Програма робіт.

13. Юридичні адреси, реквізити та підписи Сторін

Державна служба
геології та надр України

03057, м. Київ,
вул. Антона Цедіка, 16
ЄДРПОУ 37536031
тел. (044) 536-13-20

Надрокористувач: Приватне акціонерне
товариство «Сколівське Кар'єроуправління»

Юридична адреса: 82634, Львівська обл.,
Стрийський район, село Гребенів, вулиця
Шевченка, будинок 44
ЄДРПОУ: 03327227.
тел. +38 (097) 7492995

Голова правління
ПрАТ «Сколівське Кар'єроуправління»

Голова

Оніщенко Р. Є.

(посада, прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис)



Павелець О.Я.

(прізвище ім'я, по батькові)

ХАРАКТЕРИСТИКА ділянки надр

В адміністративному відношенні Зелем'янське родовище пісковиків розташоване на відстані близько 3.0 км до півдня від центру с. Гребенів та Сколівського каменедробильного заводу і розташовується на правому березі ріки Опір та річки Зелем'янки Стрийського (Сколівського) району Львівської області.

Найближча залізнична станція - Гребенів, Львівської залізниці розташована на залізничній магістралі Львів-Мукачєво-Чоп. Найближчі до родовища інші населені пункти село Тухля та місто Сколе. У 200-250 м на захід від ділянки робіт проходить шосе Стрий-Сколе-Славске.

Транспортні умови сприятливі в зв'язку з наявністю мережі автомобільних доріг республіканського і місцевого значення.

Промисловим центром являється м. Львів.

Забезпечення електроенергією підприємств району здійснюється від мережі енергосистеми «Львівенерго».

Район відносно густо заселений, села розміщені на відстані 1,5-4,0 км одне від одного.

Споживачами продукції є місцеве населення та підприємства Львівської на інших областей.

Джерелом господарсько-питного водопостачання населених пунктів є колодязі та гідрогеологічні свердловини, технічного - річки та штучні водоймища.

Географічні координати кутових точок ліцензійної площі:(Система координат Пулково - 42).

	T.1	T.2	T.3	T.4	T.5
Пн.ш	48 ⁰ 57'21"	48 ⁰ 57'21"	48 ⁰ 57'23"	48 ⁰ 57'25"	48 ⁰ 57'26"
Сх.д	23 ⁰ 29'03"	23 ⁰ 29'04"	23 ⁰ 29'06"	23 ⁰ 29'09"	23 ⁰ 29'13"
	T.6	T.7	T.8	T.9	T.10
Пн.ш	48 ⁰ 57'29"	48 ⁰ 57'32"	48 ⁰ 57'33"	48 ⁰ 57'34"	48 ⁰ 57'34"
Сх.д	23 ⁰ 29'21"	23 ⁰ 29'23"	23 ⁰ 29'24"	23 ⁰ 29'26"	23 ⁰ 29'29"
	T.11	T.12	T.13	T.14	T.15
Пн.ш	48 ⁰ 57'33"	48 ⁰ 57'32"	48 ⁰ 57'31"	48 ⁰ 57'29"	48 ⁰ 57'28"
Сх.д	23 ⁰ 29'33"	23 ⁰ 29'33"	23 ⁰ 29'32"	23 ⁰ 29'30"	23 ⁰ 29'29"
	T.16	T.17	T.18	T.19	T.20
Пн.ш	48 ⁰ 57'26"	48 ⁰ 57'25"	48 ⁰ 57'24"	48 ⁰ 57'21"	48 ⁰ 57'19"
Сх.д	23 ⁰ 29'28"	23 ⁰ 29'29"	23 ⁰ 29'28"	23 ⁰ 29'30"	23 ⁰ 29'30"
	T.21	T.22	T.23	T.24	
Пн.ш	48 ⁰ 57'19"	48 ⁰ 57'17"	48 ⁰ 57'13"	48 ⁰ 57'18"	
Сх.д	23 ⁰ 29'25"	23 ⁰ 29'19"	23 ⁰ 29'07"	23 ⁰ 29'05"	

Географічні координати кутових точок ділянки, ітераційно перераховані в систему координат WGS-84 за допомогою трансформації географічних систем координат програмного середовища ESRI ArcGis:

	T.1	T.2	T.3	T.4	T.5
ПнШ	48°57'19,71"	48°57'19,71"	48°57'21,71"	48°57'23,71"	48°57'24,71"
СхД	23°28'56,59"	23°28'57,59"	23°28'59,59"	23°29'02,59"	23°29'06,59"
	T.6	T.7	T.8	T.9	T.10
ПнШ	48°57'27,71"	48°57'30,71"	48°57'31,71"	48°57'32,71"	48°57'32,71"
СхД	23°29'14,59"	23°29'16,59"	23°29'17,59"	23°29'19,59"	23°29'22,59"
	T.11	T.12	T.13	T.14	T.15
ПнШ	48°57'31,71"	48°57'30,71"	48°57'29,71"	48°57'27,71"	48°57'26,71"
СхД	23°29'26,59"	23°29'26,59"	23°29'25,59"	23°29'23,59"	23°29'22,59"
	T.16	T.17	T.18	T.19	T.20
ПнШ	48°57'24,71"	48°57'23,71"	48°57'22,71"	48°57'19,71"	48°57'17,71"
СхД	23°29'21,59"	23°29'22,59"	23°29'21,59"	23°29'23,59"	23°29'23,59"
	T.21	T.22	T.23	T.24	
ПнШ	48°57'17,71"	48°57'15,71"	48°57'11,71"	48°57'16,71"	
СхД	23°29'18,59"	23°29'12,59"	23°29'00,59"	23°28'58,59"	

Площа родовища: 18.9 га

Клімат району родовища помірно-континентальний. Характеризується малосніжною помірно-холодною зимою і довготривалим літом. Клімат району сприятливий для відкритої розробки родовища.

В економічному відношенні район родовища переважно сільськогосподарський.

Розробляється Зелем'янське родовище пісковиків відкритим способом з 1953 року.

Вперше геологорозвідувальні роботи на Зелем'янському родовищі пісковиків виконані в 1953 році Харківською конторою інженерних вишукувань МС СРСР.

У 1971 – 1973 рр. на площі, що примикає зі сходу до лінії контуру підрахунку запасів 1953 року комплексною експедицією «Укргеолстром» виконана дорозвідка родовища.

У 1999 році ПрАТ «Сколівське Кар'єроуправління» отримало спеціальний дозвіл від 28.12.1999 № 2103 на користування надрами з метою видобування пісковиків Зелем'янського родовища придатних для виробництва щебеню будівельного марок 400 – 1200, каменю бутового марок 400 – 1400, на площі 12.8 га з терміном дії до 28 грудня 2019 року.

В 2018 – 2019 рр. Колективним підприємством – Центр інженерних та науково-технічних послуг «АУМ» за технічним завданням ПрАТ «Сколівське Кар'єроуправління» у межах площі, визначеної спеціальним дозволом на користування надрами, гірничим відводом та в контурі підрахунку запасів виконало повторну геолого-економічну оцінку пісковиків Зелем'янського родовища з метою розширення меж спеціального дозволу та збільшення обсягу корисної копалини. Роботи проведені камеральним шляхом за матеріалами геологорозвідувальних робіт попередніх років та тривалої експлуатації родовища.

Доцільність проведення геологорозвідувальних робіт визначена Державною службою геології та надр України – роботи з повторної геолого-економічної оцінки запасів пісковиків Зелем'янського родовища зареєстровані за номером У-18-416/1 (форма 3-гр).

ПрАТ «Сколівське кар'єроуправління» 20.06.2019 р. у встановленому порядку, подали заяву щодо продовження строку дії та внесення змін до спеціального дозволу на користування надрами № 2103 від 28.12.1999р.

У 2020 році ПрАТ «Сколівське кар'єроуправління» проведено коригування техніко-економічних показників розробки запасів Зелем'янського родовища пісковиків у Сколівському районі (Стрийському районі) Львівської області у зв'язку із зміною товарних пропозицій ПрАТ «Сколівське кар'єроуправління» внаслідок спорудження на території родовища дробарно-сортувальної лінії у 2019 році і початком реалізації негабариту, бутового каменю і щебеню різних фракцій. Крім того, було передбачено виділення запасів, що залягають за межами земельного відводу на землях лісового фонду ДП "Сколівське лісове господарство", у зв'язку із відсутністю можливості їх відпрацювання.

У серпні 2021 року Державною Службою Геології та Надр України було продовжено спеціальний дозвіл № 2103 від 28.12.1999р., який раніше був наданий ПрАТ «Сколівське Кар'єроуправління», з метою видобування пісковиків на Зелем'янському родовищі пісковиків.

Зелем'янське родовище пісковиків в загальному геоструктурному відношенні розміщене у Скибовій зоні Східних Карпат.

В геологічній будові Зелем'янського родовища пісковиків в межах глибин, досягнутих пробуреними на родовищі розвідувальними свердловинами, приймають участь породи нижньострийської свити, стрийської серії верхньої крейди та осадові утворення четвертинного віку.

Розкривні породи частково відпрацьовані та представлені ґрунтово-рослинним шаром потужністю від 0.1 м до 0.3 м (середня 0.2 м), та елювіально-делювіальними відкладами.

Корисна копалина на родовищі, в межах підрахунку запасів, представлена дрібнозернистої структури, однорідними, досить щільними і міцними пісковиками світлого і бурувато-сірого кольору.

За складністю геологічної будови Зелем'янське родовище пісковиків, відноситься до групи родовищ складної геологічної будови (2 група) з витриманими якісними параметрами корисної копалини відповідно до Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр.

Питома сумарна активність природних радіонуклідів пісковиків відповідає вимогами НРБУ – 97, згідно з якими корисна копалина відноситься до 1 класу будівельних матеріалів за радіоактивністю і може використовуватись у всіх видах будівництва без обмежень.

Гідрогеологічні та інженерно-геологічні умови сприятливі для розробки родовища відкритим способом. Розкривні породи і корисна копалина підземних вод не вміщують.

Основний водо приплив в кар'єр буде здійснюватись за рахунок атмосферних опадів, які повністю дренуються яро-балковою системою та схилами гори.

Водоприплив у кар'єр на кінцеву стадію розробки родовища за рахунок атмосферних опадів становитиме 394 м³/добу. Максимальний водо приплив атмосферних вод сягне 75 м³/годину.

Мета спеціального дозволу – видобування пісковиків, придатних для виробництва щебеню будівельного марок 400 – 1200, каменю побутового марок 400 – 1400.

Загальна кількість запасів Зелем'янського родовища пісковиків станом на 01.01.2021 відповідно до Державного балансу запасів корисних копалин України складає за категоріями в кількості С₁ – 3010,7 (тис м³):

С₁ (111 код – 1189,2); С₁ (221 код – 1685,9); С₁ (331 код – 135,6);

Проектна та фактична потужність кар'єру може змінюватись від 50 тис.м³ до 300 тис.м³ гірничої маси в рік, в залежності від економічного стану споживачів.

Строк забезпеченості запасами підприємства при запланованій продуктивності більше 20 років.

Гірничо-геологічні умови Зелем'янського родовища пісковиків сприятливі для видобування корисної відкритим способом. Родовище розробляють відповідно до проекту «Проект розробки і рекультивації земель Зелем'янського родовища пісковиків у Сколівському районі Львівської області» виконаного у 2010 році КП ЦНТГП «АУМ». Система розробки та її параметри апробовані тривалою експлуатацією родовища.

ПрАТ «Сколівське кар'єроуправління» з 1990-х років минулого століття має Держаний акт відводу землі на площу 19,48 га, який охоплює все родовище від нижніх до верхніх горизонтів.

20 грудня 1990 року Сколівський райвиконком був наданий Гірничовідвідний Акт на 13,3 га згідно якого відбувалася відробка родовища на верхніх горизонтах згори до низу від вершини гори (+475,0 м) ще до надання спецдозволу у 1999 році.

Враховуючи гірничо-геологічні умови залягання, потужність, фізико-механічні властивості та гідрогеологічні особливості залягання корисної копалини та розкривних порід, приймається транспортна система розробки з паралельним просуванням фронту розкривних і видобувних порід

Сучасні межі гірничих робіт на Зелем'янському родовищі пісковиків згідно проекту для безпечного ведення гірничих робіт передбачалися з врахуванням відробки верхніх горизонтів за межею спецдозволу № 2103 від 28.12.1999 р.

Проектом передбачалися гірничі роботи з врахуванням наступних технологічних вимог:

- розробка повинна проводитись з верху до низу (за межами дії спеціального дозволу),
- необхідно враховувати параметри вже нарізаних горизонтів,
- висота уступу не повинна перевищувати 1,5 висоти черпання екскаватора (10,5 м) - приймається 15,0 м (на горизонті +390,0 м). Кут неробочого уступу на видобутку - 55° (табл.12 ОНТП-77).
- між уступами передбачається берма шириною 10 м (п.4.2.5 і 6.2.8 ОНТП-77).
- родовище необхідно відпрацювати до горизонту +305,0.
- кут ухилів бортів кар'єру при глибині до 18,0 м для пісковиків - 41-48° (табл.13 ОНТП-77).

На основі вищевикладеного приймалася розробка з фіксацією бортів кар'єру по середній лінії. Причому в ідеальних умовах на горизонтальній поверхні при глибині залягання корисної копалини в 148,5 метрів зовнішня брівка кар'єру повинна була відсунута за контур підрахунку запасів 1973 року на 117 метрів на північ.

Для виконання допоміжних робіт передбачається використання бульдозера.

При експлуатації Зелем'янського родовища пісковиків навколишньому природному середовищу не буде заподіяно наднормативної шкоди.

Грунтово – рослинний шар, потужністю від 0,1 м до 0,3 м (середня 0,2 м), малопродуктивний і буде використовуватись під час рекультивациі.

Відпрацьована кар'єрна виїмка підлягає рекультивациі відповідно до технічних умов, виданих районним землепорядником і передбачає підготовлення укосів бортів кар'єру та відпрацьований простір під заліснення.

Корисна копалина зволожена і при розробці значного пилоутворення не передбачається. Корисна копалина є пожежо - та вибухобезпечним матеріалом, малотоксична сполука. При транспортуванні та зберіганні сировини немає хімічного, радіаційного, електромагнітного, термічного та біологічного впливу на навколишнє середовище, а також забруднення отруйними речовинами водної сфери, атмосферного повітря, ґрунту та інше.

Підприємство забезпечене технікою, досвідченими фахівцями та необхідною документацією для подальшої розробки Зелем'янського родовища пісковиків відповідно до чинного законодавства.

Роботи будуть виконуватись відповідно до проекту розробки та програми робіт.

**Голова правління
ПрАТ «Сколівське Кар'єроуправління»**



Павелець О.Я.

Додаток 2

до Угоди про умови користування
надрами з метою видобування
корисних копалин

від « 10 » грудня 2021 № 6597

ПРОГРАМА РОБІТ

з видобування корисних копалин
пісковика Зелем'янського родовища

№ п/п	Види робіт	Обсяги робіт	Джерело фінансування	Строк проведення робіт
1	Отримання спеціального дозволу на користування надрами (розширення меж спеціального дозволу на користування надрами від 28.12.1999 № 2103)	дозвіл	власні кошти	3-4 кв. 2021 р.
2	Корегування, погодження та затвердження проєкту розробки і рекультивації родовища в порядку, встановленому законодавством	проєкт	власні кошти	4 кв. 2021 р. - 1 кв. 2022 р.
3	Підготовка матеріалів та отримання у встановленому порядку акту про надання гірничого відводу	акт	власні кошти	4 кв. 2021 р. - 1 кв. 2022 р.
4	Продовження видобування (тис.м ³ /рік)	згідно з проєктом розробки родовища	власні кошти	з 1 кв. 2022 р. за умови виконання пунктів 2-3

Держгеонадра:

Голова
Олійник Р.Б.



Надрокористувач:

Голова правління
ПРАТ «Сколівське Кар'єроуправління»



Павелець О.Я.